

VACCINS COVID ANALYSÃ‰S PAR UN LABORATOIRE DE TAYGETA (PLÃ‰IADES) - RAPPORT COMPLET - GRAPHÃ‰NE, NANOTECHNOLOGIE ET TRANSHUMANISME

Description

Auteur : Gosia, Agencia CÃ³smica

PubliÃ© le 28 octobre 2021

[VIDÃ©O Ã VENIR PLUS TARD, IMAGE FIXE EN ATTENDANT]

19 octobre 2021, vaisseau spatial TolÃ©ka, orbite terrestre basse.

Rapport de laboratoire sur les substances trouvÃ©es dans des flacons Ã©tiquetÃ©s comme vaccins contre le SARS CoV-2 des marques Pfizer, Moderna et AstraZeneca.

Docteure AnÃ©eka de Temmer.

Docteure Chirurgienne Senetre d'Erra.

Docteur Dhor Kaal'el de Temmer.

Laboratoire mÃ©dical du Vaisseau Spatial Toleka TPT-001, Octobre 2021.

Ã‰quipements et principales mÃ©thodes d'observation et d'Ã©tude :

- Microscope optique bifocal, Mag x1500 max.
- Microscope optique, Mag x1500 max, informatisÃ©.
- Microscope Ã©lectronique, Mag x200,000 max, informatisÃ©.
- Spectroscope par frÃ©quences Ã©mises molÃ©culaires et subatomiques.
- Microscope interfÃ©romÃ©trie Ã©lectronique gravitationnel avec capacitÃ© de cartographie de gravitÃ© spÃ©cifique de masse, avec capacitÃ© de dÃ©tection de composants subatomiques, couplÃ© Ã un ordinateur holographique quantique mÃ©dical avec moniteur de donnÃ©es sous forme d'hologramme de haute dÃ©finition. Avec la capacitÃ© de lire des matÃ©riaux au niveau nuclÃ©aire et de classer des substances, des Ã©chantillons et des tissus biologiques, et la capacitÃ© de cartographier ou de lire l'ADN cellulaire de ces Ã©chantillons.
- Ordinateur holographique quantique avec programme mÃ©dical, avec simulation dÃ©taillÃ©e de l'ensemble du corps humain avec tous ses processus biologiques, pour la prÃ©diction du dÃ©veloppement progressif dans le temps. Idem pour les autres espÃ©ces non humaines Ã©tudiÃ©es.
- 150 cultures de tissus humains cultivÃ©s en Pod mÃ©dical pour Ã©tudier les rÃ©actions en temps rÃ©el.
- 30 cultures de tissus non humains cultivÃ©s dans un Pod mÃ©dical pour Ã©tudier les rÃ©actions chez les espÃ©ces Lyriennes, AndromÃ©diennes, Arcturiennes - Dieslientiplex, et Urmahs.
- 50 flacons de vaccin Pfizer COVID 19, 5 doses de 0,3 ml.
- 50 flacons de vaccin Moderna COVID 19, 10 doses de 0,5 ml.
- 50 flacons de vaccin AstraZeneca COVID 19, 10 doses de 0,5 ml.

GraphÃ“ne :

Grande masse de particules de substance congruente avec le graphÃ“ne, ayant une structure atomique et molÃ©culaire partiellement en dÃ©sordre et partiellement ordonnÃ©e, sous forme cristalline d'origine artificielle synthÃ©tique, trouvÃ©e Ã l'intÃ©rieur de chacun des flacons.

Le mode ou la mÃ©thode de production de telles particules dÃ©passe le niveau technologique de la civilisation humaine actuelle, car pour leur production il faut des dispositifs de rÃ©alisation basÃ©s sur la technologie de crÃ©ation de matiÃ¨re Ã partir d'Ã©nergie, avec l'utilisation de frÃ©quences et d'harmoniques contrÃ©lÃ©es. Congruent avec les rÃ©aliseurs de matiÃ¨re utilisÃ©s au niveau technologique des races non humaines trÃ¨s avancÃ©es, membres de la FÃ©dÃ©ration des PlanÃ©tes Unies.

Il s'agit d'arranger des atomes individuels pour former des particules avec un ordre cristallin. Dans un tel ordre se trouvent la capacitÃ© ou frÃ©quence magnÃ©tique et les propriÃ©tÃ©s Ã©lectriques de la molÃ©cule restante qui, sur Terre, s'appelle le graphÃ“ne. Cela implique la capacitÃ© technologique de crÃ©er une particule intelligente de taille variable, mais de seulement 10 nm environ, composÃ©e de moins de 60 atomes, c'est-Ã -dire 10 fois plus petite qu'un virus-exosome moyen.

Le graphÃ“ne en tant que matÃ©riaux est extrÃ¢mement rÃ©sistante, flexible, avec des propriÃ©tÃ©s transparentes s'il est groupÃ© sous la bonne forme cristalline. Il est thermiquement conducteur, Ã©lectriquement conducteur, et hautement magnÃ©tique ou magnÃ©tisable. En regroupant ses molÃ©cules dans un seul plan, une structure ou une feuille de graphÃ“ne ne peut avoir qu'un atome dÃ©paisseur. C'est probablement le matÃ©riaux le plus rÃ©sistante connu par la race humaine.

Un seul atome de Carbone, base du GraphÃ“ne, est constituÃ© de 6 protons, 6 (ou 7) neutrons et 6 Ã©lectrons (666).

Le graphÃ“ne programmÃ© atomiquement est capable de prendre n'importe quelle forme structurelle lorsque l'on combine plusieurs de ses molÃ©cules. On y parvient en activant ou en dÃ©sactivant des points de fixation ou des points de liaison sur chaque molÃ©cule en utilisant une rÃ©ponse Ã©lectromagnÃ©tique Ã une frÃ©quence spÃ©cifique de chaque groupe de points de liaison des molÃ©cules artificiellement programmÃ©es.

Les frÃ©quences Ã©lectromagnÃ©tiques qui contrÃ©lent le graphÃ“ne peuvent Ãªtre programmÃ©es et transmises sur des frÃ©quences micro-ondes aÃ©roporÃ©es sous la forme de la structure mÃ¢me que le graphÃ“ne prendra en regroupant ses molÃ©cules dans les endroits correspondants, jusqu'Ã ce que la structure souhaitÃ©e soit formÃ©e.

Le graphÃ“ne dans les flacons de vaccin a un trÃ¨s faible magnÃ©tisme jusqu'Ã ce qu'il soit introduit dans un tissu vivant, oÃ¹ il est activÃ© et commence son processus programmÃ©. Au moment oÃ¹ il pÃ©nètre dans le corps, le graphÃ“ne devient hautement magnÃ©tique. Le champ de frÃ©quences Ã©lectro-chimiques et biologiques du corps lui-mÃ¢me dÃ©clenche le graphÃ“ne programmÃ© en l'allumant. Cela est obtenu en regroupant les molÃ©cules dans le graphÃ“ne en une structure nÃ©cessaire pour pouvoir gÃ©nÃ©rer une polaritÃ© magnÃ©tique. Le graphÃ“ne est allumÃ© par contact de proximitÃ© avec un organisme vivant et ses propriÃ©tÃ©s biÃ©lectriques.

Le graphÃ“ne se dÃ©place via la circulation sanguine Ã travers tout le corps en adhÃ©rant aux tissus au cours du processus. Et on le retrouve Ã une concentration plus Ã©levÃ©e dans les tissus IÃ oÃ¹ il y a eu une concentration plus Ã©levÃ©e de molÃ©cules de graphÃ“ne par ml (millilitres) de sang, c'est-Ã -dire dans les tissus proches du point d'entrÃ©e de l'inoculation, ce qui explique les bras magnÃ©tisÃ©s qui sont signalÃ©s dans le monde entier.

En atteignant un tissu vivant, le graphÃ“ne adhÃ“re aux parois cellulaires et pÃ©nÃ“tre dans chaque cellule en filtrant Ã travers la membrane cellulaire, en raison de sa trÃ“s petite taille. Une fois Ã l'intÃ©rieur de chaque cellule, le graphÃ“ne se dÃ©place entre les organites et pÃ©nÃ“tre dans le noyau cellulaire, oÃ¹ il adhÃ©rera Ã l'ADN de la cellule.

Le graphÃ“ne forme des structures de type nano-tubules autour de l'ADN cellulaire et en contact direct avec lui, le sÃ©questrant ou le mettant en cage.

Tout de suite, chaque segment de nano-tube rÃ©agira aux propriÃ©tÃ©s Ã©lectromagnÃ©tiques - bioÃ©lectriques et Ã la rÃ©sistance Ã©lectrique spÃ©cifique de chaque composant de l'ADN cellulaire : AdÃ©nine, Thiamine, Guanine, Cytosine ou A-T-G-C. Et sa rÃ©action entre les pores ou les ouvertures du rÃ©seau de graphÃ“ne crÃ©era une copie exacte de la structure de l'ADN, mais avec des propriÃ©tÃ©s magnÃ©tiques Ã l'intÃ©rieur de la structure du nano-tube qui enveloppe l'ADN cellulaire. Et avec cette procÃ©dure, le graphÃ“ne peut dÃ©coder l'ADN Ã l'intÃ©rieur de chaque cellule, et il est capable d'Ãªtre lu ou transmis de maniÃ“re technologique, similaire Ã celle d'un disque dur d'ordinateur (mÃªme principe).

Une fois l'ADN cellulaire dÃ©codÃ©, le graphÃ“ne rÃ©agira de maniÃ“re prÃ©programmÃ©e ou par activation Ã distance Ã l'aide de micro-ondes congruentes aux frÃ©quences 5G comprises entre 3,4 GHz et 29,8 GHz, mais pas seulement.

Avec des gÃ“nes spÃ©cifiques dÃ©codÃ©s ou trouvÃ©s, le segment de graphÃ“ne en question attirera un homologue de graphÃ“ne qui a une sÃ©quence - frÃ©quence correspondante et qui se trouve dans le sang de ces personnes inoculÃ©es. Ce graphÃ“ne contient des sÃ©quences d'ARNm qui est de l'ARN programmÃ© et codÃ© par une protÃ©ine spÃ©cifique, dans le but de modifier une sÃ©quence particuliÃ“re d'ADN.

L'ARNm est extrait par le nano-graphÃ“ne lui-mÃªme selon le processus dÃ©crit ci-dessus, Ã partir des bases-traces de cellules d'organismes prÃ©sents dans le vaccin. Il s'agit notamment de cellules souches de fÃ“tus humains, de fÃ“tus de singes, de bovins et d'autres vertÃ©brÃ©s et invertÃ©brÃ©s que nous n'avons pas encore Ã©tÃ© en mesure d'identifier complÃ¢tement Ã ce stade, y compris des cellules et de l'ADN d'hydra vulgaris que le graphÃ“ne a pu isoler, et Ã partir desquels le nano-graphÃ“ne, soit de maniÃ“re entiÃ“rement prÃ©programmÃ©e, soit contrÃ©lÃ© Ã distance par des signaux 5G et autres, utilisera les sÃ©quences gÃ©nÃ©tiques comme base ou ressource pour former des brins d'ARNm avec lesquels procÃ©der au remplacement des brins d'ADN d'origine des cellules humaines du sujet inoculÃ©.

La particule de nano-graphÃ“ne est attirÃ©e par une cellule et des groupes de cellules qui forment des tissus spÃ©cifiques, au moyen de micro-frÃ©quences Ã©lectromagnÃ©tiques correspondantes et contenues en tant que propriÃ©tÃ©s des structures de nano-graphÃ“ne elles-mÃªmes. Ces particules, Ã la maniÃ“re de virus artificiels avec leur contenu en ARNm, effectueront le changement gÃ©nÃ©tique au sein de l'ADN cellulaire en utilisant la procÃ©dure de transcription inverse, mais guidÃ©e par ces particules artificielles.

De mÃªme, les vaccins contiennent dÃ©jÃ , depuis l'usine, du nano-graphÃ“ne encapsulant des sÃ©quences d'ARN. Un ARNm spÃ©cifique pour remplacer des gÃ“nes particuliers Ã l'intÃ©rieur des cellules de tissus prÃ©cis dans le corps des personnes inoculÃ©es.

Le nano-graphÃ“ne en tant que poussÃ©e intelligente prÃ©programmÃ©e est capable de modifier une partie du gÃ©nÃ¶me humain, et certains gÃ“nes spÃ©cifiques, comme ceux qui contrÃ©lent le systÃ“me reproducteur ou des parties de celui-ci, ainsi que des gÃ“nes qui contrÃ©lent les processus neuronaux dans le cerveau de l'inoculÃ©, ou encore de changer complÃ¢tement l'ensemble du gÃ©nÃ¶me humain. Et ce processus peut Ãªtre contrÃ©lÃ© Ã distance. En transformant le corps humain en une marionnette biologique Ã la merci des

dÃ©cisions de celui qui contrÃ le cette technologie.

Avec cette technologie, une population, un petit groupe au sein d'une population, ou un individu spÃ©cifique, peuvent Ãªtre rendus stÃ©riiles. Ce dernier semble Ãªtre un processus prÃ©programmÃ© au sein du nano-graphÃ©ne intelligent indÃ©pendant des instructions extÃ©rieures. Il peut Ã©galement activer des gÃ©nes spÃ©cifiques ou les dÃ©sactiver, provoquant les effets souhaitÃ©s par ceux qui contrÃ lent cette technologie, tels que l'apparition de toutes sortes de maladies et de conditions mÃ©dicales associÃ©es Ã des problÃmes gÃ©nÃ©tiques, ainsi que des cancers. L'Ã©mergence et le contrÃ le des maladies dites virales, dans un groupe de personnes ou chez des individus spÃ©cifiques, peuvent aussi Ãªtre obtenus.

Dans diffÃ©rentes rÃ©actions, le graphÃ©ne lui-mÃªme est suffisant pour que l'inoculÃ© dÃ©veloppe des problÃmes inflammatoires systÃ©miques, avec une tempÃ©rature de cytokines, qui provoqueront des rÃ©actions corporelles indÃ©sirables telles que le dÃ©veloppement de thrombus et de caillots sanguins, sans que soit nÃ©cessaire la prÃ©sence d'une protÃ©ine appelÃ©e "Spike", comme on l'appelle dans de nombreux cercles. Et l'une des premiÃres zones du corps qui seront affectÃ©es seront les poumons.

Nous voyons le concept mÃªme de la protÃ©ine Spike comme une tentative d'explication terrestre d'un processus beaucoup plus compliquÃ©. Il est vrai qu'il existe des capsules de protÃ©ines qui pourrait Ãªtre classÃ©es comme des protÃ©ines Spike, ou comme des virus synthÃ©tiques, mais comme je l'ai dÃ©crit ci-dessus, ces protÃ©ines sont assemblÃ©es par l'ARNm contenu dans les particules de graphÃ©ne. Autrement dit, la science humaine normale ne verra que la microparticule de graphÃ©ne et non la teneur en ARNm qui, Ã son tour, modifie l'ADN des cellules avec lesquelles elle entre en contact. Dans d'autres cas, la science humaine ne pourra trouver que des molÃ©cules d'ARNm spÃ©cifiques et non le graphÃ©ne qui les contrÃ le de l'intÃ©rieur.

De mÃªme, ces protÃ©ines, dont beaucoup peuvent Ãªtre cataloguÃ©es comme Spike, sont la matiÃre premiÃre ou principale pour que le graphÃ©ne dispose de ressources gÃ©nÃ©tiques pour apporter des modifications ultÃ©rieures Ã l'ADN du sujet. Bien que tous les sujets inoculÃ©s ne subiront pas les mÃªmes changements, le nano-graphÃ©ne aura par contre la capacitÃ© d'avoir l'option d'y recourir, au moins en tant que potentiel latent.

Et avec cette technologie, les contrÃ leurs de tout cela disposent d'une base de donnÃ©es ADN complÃte de l'ensemble de la population humaine, au moins de celle qui est inoculÃ©e.

Le nano-graphÃ©ne lui-mÃªme rÃ©agit au stimulus d'un signal spÃ©cifique dans la gamme 5G en renvoyant un signal Ã l'expÃ©diteur, et qui contient la base de donnÃ©es complÃtes, non seulement du gÃ©nÃ©ome entier de chaque individu inoculÃ©, mais aussi de la progression de la mutation.

Cette nanotechnologie forme et Ã©tablit une rÃ©action interne aux stimuli auditifs ou sons, ce qui signifie qu'elle a la capacitÃ© de transmettre et de recevoir de l'audio comme le ferait un microphone au sein du sujet inoculÃ© lui-mÃªme, ainsi que la capacitÃ© de transmettre des vibrations que l'individu interprÃ©terait comme des voix dans sa tÃªte, stimulant Ã©galement des groupes spÃ©cifiques de neurones, amenant la tÃ©lÃ©pathie synthÃ©tique Ã un niveau plus ample et plus efficace, en vue de la manipulation de masse.

Pour aller encore plus loin, la nanotechnologie du graphÃ©ne traverse avec grande facilitÃ© la barriÃ©re sanguine du cerveau humain, en raison de sa petite taille. Elle se loge ensuite entre les neurones et entre leurs dendrites, contrÃ lant efficacement les dÃ©polarisations axiomatiques et la synchronisation et la qualitÃ© des neurotransmetteurs, ainsi que la frÃ©quence bioÃ©lectrique exacte de chaque dÃ©polarisation individuelle. Cela crÃ©e la capacitÃ© non seulement de lire les dÃ©polarisations et les interactions entre les rÃ©seaux neuronaux du cerveau, et de les transmettre au rÃ©seau 5G, mais Ã©galement d'implanter des

pensÃ©es et des idÃ©es en contrÃ¢lant la dynamique des frÃ©quences bioÃ©lectriques et chimiques des neurotransmetteurs dans le cerveau. Ce type de contrÃ¢le neuronal par des frÃ©quences Ã©lectromagnÃ©tiques, appellÃ© Neuro Modulation Artificielle, ou ANM, et aussi par l'altÃ©ration de l'ADN des cellules nerveuses, gÃ©nÃ©re un effet d'apoptose ou mort cellulaire.

Parasites retrouvÃ©s dans les vaccins :

- Microfilaires : dans le Pfizer, dans 15 flacons-doses sur 50, dans le Moderna : 35/50.
- Toxoplasma gondii : dans le Moderna, dans 28 flacons-doses sur 50, dans le Pfizer : 8/50, dans l'AstraZeneca : 32/50.
- Trypanosoma brucei : dans le Moderna, dans 12 flacons-doses sur 50, dans le Pfizer : 38/50, dans l'AstraZeneca : 22/50.

En d'autres termes, les parasites visibles qui ont Ã©tÃ© trouvÃ©s, Ã diffÃ©rents stades de leur cycle ou sous forme de traces gÃ©nÃ©tiques, n'ont pas Ã©tÃ© retrouvÃ©s dans tous les vaccins du mÃªme lot, et ces parasites varient d'une marque Ã l'autre. Mais des preuves de parasites ont Ã©tÃ© retrouvÃ©s dans tous les Ã©chantillons de vaccins des 150 flacons-doses testÃ©s, dans les 3 boÃ®tes contenant chacune 50 flacons-doses, et dans chaque marque. Et nous pensons qu'il est trÃ¨s probable que d'autres types de parasites puissent Ãªtre trouvÃ©s dans d'autres Ã©chantillons diffÃ©rents, que nous n'avons tout simplement pas trouvÃ©s disponibles.

Nous avons trouvÃ© des variantes parasitaires observables qui ne figurent pas dans ma base de donnÃ©es et nous n'avons pas encore Ã©tÃ© en mesure de les cataloguer ou de les relier Ã une classification humaine actuelle. Et il est fort possible que certains d'entre eux soient gÃ©nÃ©tiquement modifiÃ©s, c'est-Ã -dire qu'ils aient Ã©tÃ© gÃ©nÃ©tiquement conÃ§us spÃ©cifiquement pour ces vaccins et qu'on ne les retrouve pas Ã l'Ã©tat naturel. Ceux-lÃ ont Ã©tÃ© trouvÃ©s dans les 150 Ã©chantillons.

Nous avons Ã©galement trouvÃ© des structures de graphÃne hautement magnÃ©tiques et cristallines transparentes, ayant la forme d'un vers, en raison de leurs liaisons interparticulaires qui, au microscope, peuvent Ãªtre confondues avec des parasites. Ceci n'exclut pas la prÃ©sence de tous les parasites dÃ©tectables dÃ©crits ci-dessus. Cela inclut Ã©galement la prÃ©sence de graphÃne noir dans une forme semblable Ã un vers ou Ã un fil congruent avec la maladie des Morgellons.

Il convient Ã©galement de mentionner que le contenu des inoculations n'est pas uniforme, y compris au sein d'un mÃªme lot et d'une mÃªme boÃ®te d'une mÃªme marque, mais qu'il varie d'un flacon-dose Ã un autre, ce qui confirme le fait qu'ils peuvent Ãªtre utilisÃ©s pour administrer une dose spÃ©cifique Ã chaque personne, selon la volontÃ© de ceux qui contrÃ¢lent la PlandÃ©mie.

Ceci au moins dans les 150 Ã©chantillons que nous avons trouvÃ©s disponibles. Sachant que le contenu de d'autres Ã©chantillons et de d'autres marques peut diffÃ©rer du nÃ¢tre.

ProtÃ©ine Spike :

Par "protÃ©ine Spike", nous faisons rÃ©fÃ©rence Ã l'enveloppe mÃªme d'un virus, c'est-Ã -dire aux parties du virus qui se fixent aux rÃ©cepteurs cellulaires.

Dans les inoculations, nous n'avons trouvÃ© aucune preuve de protÃ©ine Spike congruente avec le SARS CoV-2, ni avec aucun virus de type SARS, ce qui exclut sans Ã©quivoque le fait que leur contenu puisse Ãªtre considÃ©rÃ© comme celui d'un vaccin, car ils ne contiennent aucune substance biologique avec laquelle fabriquer ou provoquer des anticorps.

Cependant, Ã©tant donnÃ© qu'un vÃ©ritable zoo de matÃ©riel organique et inorganique a Ã©tÃ© trouvÃ© Ã l'intÃ©rieur de chaque flacon-dose, la prÃ©sence de protÃ©ines dans un Ã©tat ou une taille infÃ©rieure Ã 100 nm peut Ãªtre interprÃ©tÃ©e comme une sorte de virus ou d'exosome Ã l'intÃ©rieur de la substance. Or, c'est le rÃ©sultat du chaos biologique qu'il y a Ã l'intÃ©rieur et qui n'est congruent avec aucun virus SARS. Cependant, je ne vois pas cela comme une justification ou une excuse pour dire qu'il s'agit de rÃ©actifs provoquant des anticorps, car ils sont d'une variÃ©tÃ© trÃ¨s large et chaotique, et aucun ne correspond au SARS ou au SARS CoV-2. Et il n'y a que les protÃ©ines Spike que l'on pourrait s'attendre Ã trouver dans une soupe de matÃ©riel biologique.

Nous pensons que les effets indÃ©sirables attribuÃ©s aux protÃ©ines Spike, signalÃ©s par de nombreux chercheurs, ne proviennent pas de cette classe de protÃ©ines, mais qu'ils sont confondus avec les rÃ©actions hautement toxiques causÃ©es par le graphÃ¨ne lui-mÃªme.

Je dois prÃ©ciser de maniÃre trÃ¨s claire que le graphÃ¨ne dans les inoculations change Ã volontÃ© de forme et de composition molÃ©culaire ou particulaire, car il s'agit d'une nanotechnologie, et en plus du nano-graphÃ¨ne noir, il y a une teneur Ã©levÃ©e en nano-graphÃ¨ne cristallin qui est transparent. Et ce dernier, en raison de sa taille molÃ©culaire infÃ©rieure Ã celle de n'importe quel virus, est indÃ©tectable Ã l'intÃ©rieur des cellules, et encore moins Ã l'intÃ©rieur d'un tissu ou Ã l'intÃ©rieur d'un caillot sanguin qui se trouve Ã©tudiÃ© par la science mÃ©dicale humaine en vue d'en trouver la cause. De plus, le nano-graphÃ¨ne ne rÃ©agira pas aux rÃ©actifs chimiques utilisÃ©s pour dÃ©tecter et classer le contenu biologique d'un tissu ou d'un Ã©chantillon de sang. On ne le retrouvera pas non plus sous un microscope optique ou un microscope Ã©lectronique. Au mieux, on pourra le voir comme une sÃ©rie de fibromes translucides, autant que le permette la concentration du nano-graphÃ¨ne.

En d'autres termes, ce qui cause les caillots est le graphÃ¨ne lui-mÃªme et non une protÃ©ine Spike.

Des nanoparticules de lipides et des mÃ©taux lourds, acier, fer, baryum, strontium 38, titane, or et aluminium en traces, ont Ã©tÃ© retrouvÃ©s dans l'entrelacement structurel du graphÃ¨ne prÃ©sent dans les inoculations. Ils provoquent des rÃ©actions de coagulation sanguine : l'apparition de fibromes sanguins par des globules rouges est instantanÃ©e lorsqu'un Ã©chantillon de sang normal est contaminÃ© par la substance des vaccins Ã la quantitÃ© Ã©tudiÃ©e et observÃ©e de 1/100 parties. Cette rÃ©action de coagulation a Ã©tÃ© observÃ©e dans tous les Ã©chantillons de tissus et Ã©galement dans les modÃ©les prÃ©dictifs informatiques, avec des rÃ©sultats qui sont congruents les uns avec les autres. Ces substances contenues dans les inoculations provoquent des caillots sanguins, point !

MÃªme si je n'exclus pas que le bouillon de culture de matÃ©riel biologique prÃ©sent dans ces vaccins puisse Ã©galement provoquer des caillots, puisqu'il provoque toutes sortes de rÃ©actions corporelles indÃ©sirables. Ceci est le but mÃªme de la prÃ©sence de ce matÃ©riel gÃ©nÃ©tique et tissulaire, en plus de pourvoir une source variÃ©e de brins d'ADN humains et non humains pour fournir de la matiÃre premiÃre Ã la nanotechnologie, afin de former de l'ARNm/ARNp polymÃ©rase, pour que ce dernier puisse effectuer les changements dans l'ADN des cellules humaines de la personne inoculÃ©e, selon ce qui lui sera demandÃ© et ordonnÃ© via les rÃ©seaux 5G et similaires.

Quant au matÃ©riel biologique variÃ© qui se trouve dans les inoculations et qui inclue des cellules souches humaines et simiennes, du tissu fÃ©tal complexe, c'est-Ã -dire de multiples cellules fÃ©tales encore unies, d'origine humaine, bovine et simienne, entre autres cellules et tissus difficilement identifiables, nous y voyons l'objectif de provoquer une surcharge et un effondrement du systÃme immunitaire de la personne vaccinÃ©e, de maniÃre progressive. Cela provoque dans un premier temps la gÃ©nÃ©ration de maladies opportunistes de toutes sortes, en plus des affections auto-immunes, et de tout l'Ã©ventail de problÃmes qui sont causÃ©s par un systÃme immunitaire effondrÃ© similaire Ã ce qui est dÃ©crit chez les patients diagnostiquÃ©s avec

le VIH, mais de faÃ§on trÃ"s rapide, c'est Ã dire en quelques jours ou quelques mois, et dans certains cas en quelques minutes ou quelques heures seulement.

Nous voyons cette surcharge du systÃ"me immunitaire comme faisant partie du cadre nÃ©cessaire Ã provoquer au sein de chaque patient inoculÃ©, pour occuper et affaiblir son systÃ"me immunitaire, tandis que la nanotechnologie du graphÃ"ne agit et effectue les changements internes programmÃ©s, et pour maximiser son efficacitÃ©.

Il y a des Ã©tudes humaines qui assurent que le graphÃ"ne n'est pas toxique et ne provoque aucune rÃ©action. Mais je prÃ©cise tout d'abord qu'il existe plusieurs types de graphÃ"nes, certains ne sont pas toxiques et d'autres le sont. Ensuite, je dois souligner que nous ne parlons pas ici d'une prÃ©sence de graphÃ"ne inerte, mais de nanotechnologie qui utilise le graphÃ"ne comme matiÃ"re premiÃ"re principale. Une nanotechnologie composÃ©e principalement de graphÃ"ne, mais pas seulement, car comme je l'ai mentionnÃ© prÃ©cÃ©demment, nous avons trouvÃ© diffÃ©rents mÃ©taux, dÃ©crits ci-dessus, entrelacÃ©s dans la matrice cristalline mÃ¢me du graphÃ"ne, placÃ©s lÃ car ils donnent Ã la nanotechnologie une flexibilitÃ© dans ses rÃ©actions aux diffÃ©rentes frÃ©quences micro-ondes Ã©mises principalement par les rÃ©seaux 5G. Car la 5G, par sa meilleure amplitude ou sa plus grande capacitÃ© de bande passante, se rÃ©vÃ"le la plus adaptÃ©e pour le contrÃ"le des nanoparticules de graphÃ"ne, en tant que composants mÃ¢mes pour faire fonctionner cette nanotechnologie.

Ce sont des nanoparticules intelligentes, ou nano-poussiÃ"res, qui sont construites Ã l'aide de plusieurs Ã©lÃ©ments, numÃ©ros ci-dessus, et le graphÃ"ne n'est que leur composant principal.

Ci-dessus j'utilise le terme de nano-graphÃ"ne, car le graphÃ"ne est le principal composant utilisÃ© pour la fabrication des particules intelligentes qui sont congruentes y compris avec des nano-robots. Mais j'insiste sur le fait que ce n'est pas le seul matÃ©riaux nÃ©cessaire au fonctionnement d'une telle nanotechnologie. Rappelons que ce type de technologies se contrÃ"le par le biais de microfrÃ©quences spÃ©cifiques, Ã la maniÃ"re de directions Ã©nergÃ©tiques exactes pour chaque groupe de nanoparticules, et exactes aussi pour chaque nanoparticule individuelle si c'est nÃ©cessaire.

Cela peut s'expliquer en attribuant Ã chaque nanoparticule un numÃ©ro, qui reprÃ©sente la microfrÃ©quence Ã laquelle elle rÃ©agira lorsqu'elle la recevra. Cela amÃ"nera la nanoparticule Ã activer ou dÃ©sactiver les rÃ©cepteurs Ã sa surface qui lui permettent soit de se fixer Ã d'autres nanoparticules pour former des structures plus complexes, soit Ã©galement de se fixer Ã un tissu ou Ã des cellules individuelles, Ã l'intÃ©rieur du sujet inoculÃ©. Ces nanoparticules, ou nano-graphÃ"nes, se dÃ©placent principalement en groupes ou amas, avec la mÃ¢me frÃ©quence assignÃ©e. Certains de ces amas ont des formes semblables Ã des vers, telles que nous les avons dÃ©crits prÃ©cÃ©demment.

Toutes les nanoparticules trouvÃ©es dans les inoculations, les vaccins mal nommÃ©s, n'ont pas la mÃ¢me structure ou les mÃ¢mes attributs, et peuvent Ãªtre classÃ©es en deux groupes principaux :

A) Ceux d'action ou de structure, qui forment des objets plus complexes tels que les nano-tubules qui lisent et dÃ©codent l'ADN dans le noyau des cellules, etÃ©!

B) Les conteneurs que sont les nanoparticules de graphÃ"ne qui contiennent et transportent du matÃ©riel gÃ©nÃ©tique sous forme d'ARN et d'ARNm (m = messager), dÃ©jÃ prÃ©ts Ã dÃ©marrer le processus de transcription inverse, faisant muter Ã©galement l'ADN originel Ã la demande du programme qui contrÃ"le la nanotechnologie. J'appelle Ã©galement ces conteneurs des virus synthÃ©tiques nanotechnologiques.

Dans le cas du type A), ils peuvent adhÃ©rer aux rÃ©cepteurs eux-mÃ¢mes ou aux protÃ©ines Spike d'un virus-exosome d'origine organique, et modifier leurs propriÃ©tÃ©s et leurs attributs de connexion avec les

rÃ©cepteurs cellulaires, selon leur programme.

Dans le cas du type B), ils portent non seulement de l'ARN, de l'ARNm, mais Ã©galement les enzymes nÃ©cessaires au processus de transcription inverse. Cet ARNm, ARNp et leurs enzymes sont produits au sein mÃame des cellules du sujet inoculÃ© et sont transportÃ©s dans la circulation sanguine Ã l'aide d'exosomes naturels contrÃ©lÃ©s par le nano-graphÃ©ne. Et nous avons observÃ© que ce nano-graphÃ©ne de type B) est Ã©galement capable de transporter de l'ARNm et des enzymes Ã lui tout seul.

ExcrÃ©tion ou transmission-contagion :

Ã€ la fois dans les cultures de cellules organiques et dans le modÃ“le prÃ©dictif du corps humain crÃ©Ã© par un ordinateur holographique, on a observÃ© une forte rÃ©action de toxicitÃ© corporelle congruente avec la prÃ©sence de poisons chimiques, combinÃ©e Ã une invasion de substances biologiques. MatÃ©riel provoquant de fortes rÃ©ponses immunitaires et source d'infection.

La rÃ©action du corps est celle d'une alarme, avec une condition hautement toxique dans les tissus, en particulier dans le cerveau, les poumons, le foie et les reins, dans cet ordre, causant des dommages visibles aux tissus.

Cette rÃ©action est causÃ©e par un changement dans la capacitÃ© de transport d'oxygÃ©ne due Ã une action rÃ©duite et interfÃ©rÃ©e de l'hÃ©moglobine sanguine, associÃ© Ã un appauvrissement gÃ©nÃ©ral de la circulation sanguine capillaire qui affecte tout le corps, avec des effets particuliÃ“rement visibles sur les yeux, le cerveau et le systÃ“me reproducteur, aussi bien chez les hommes que chez les femmes.

Cela provoque des conditions de manque d'oxygÃ©nation, d'hypoxie, et un manque d'environnement cellulaire correct et nutritif, ce qui provoque immanquablement une micro-nÃ©crose cellulaire Ã nÃ©crose cellulaire, ou une apoptose avec l'apparition de conditions d'extrÃ©me toxicitÃ© dans les tissus qui, Ã son tour, provoquera la production d'exosomes cellulaires destinÃ©s non seulement Ã alerter les autres cellules pour les informer du problÃ“me qu'elles ont, mais aussi Ã expulser les contaminants et les toxines qui sont en train d'envahir les cellules.

Ces cellules en Ã©tat d'alerte passeront en mode de survie et non en mode de reproduction normale, et c'est un Ã©tat ou une condition dans les tissus qui favorise fortement l'apparition de tumeurs cancÃ©reuses. Apparition de cancers.

L'inoculation de ce soi-disant vaccin provoque le cancer !

Ces exosomes sÃ©crÃ©tÃ©s par le tissu en Ã©tat d'alerte sont excrÃ©tÃ©s du corps de l'individu inoculÃ© par ses fluides corporels et mÃame par sa respiration. Si un autre individu non inoculÃ© est en prÃ©sence de l'individu inoculÃ© et prÃ©sente un Ã©tat physiologique qui correspond au code ou message d'un de ces exosomes-virus de la personne inoculÃ©e, cet autre individu prÃ©sentera alors la rÃ©action symptomatique correspondante.

Et une telle symptomatologie peut correspondre ou non Ã des maladies virales dÃ©jÃ connues, dÃ©clenchant une rÃ©action en chaÃ®ne par contagion entre inoculÃ©s et non inoculÃ©s, mais je rappelle que l'inoculÃ© aura toujours un systÃ“me immunitaire beaucoup plus faible qu'un non-inoculÃ©, ce qui rÃ©duit Ã©galement ses chances de bonne rÃ©cupÃ©ration.

Par consÃ©quent, les personnes non vaccinÃ©es sont plus fortes et ont une chance permanente de survivre Ã cette attaque d'armes biologiques contre la race humaine, comparÃ© aux personnes vaccinÃ©es dont les chances sont proches de zÃ©ro.

L'individu inoculÃ© prÃ©sente une libÃ©ration constante de nano-graphÃ¨ne qui peut s'introduire dans l'organisme d'individus non inoculÃ©s, dans lequel Ã petite Ã©chelle ou dans la mesure de sa quantitÃ©, il commencera Ã s'activer comme il a Ã©tÃ© programmÃ©, en essayant d'effectuer les modifications gÃ©nÃ©tiques correspondantes chez les individus non inoculÃ©s.

Le fait qu'un individu non inoculÃ© prÃ©sente ou non des symptÃmes ou des effets indÃ©sirables, dÃ©pendra du degrÃ© d'exposition Ã un ou plusieurs individus inoculÃ©s, et de la force ou de la condition physique de l'individu non inoculÃ©, ainsi que de l'Ã©tat gÃ©nÃ©ral de son systÃme immunitaire. Sachant que les parties exposÃ©es de l'individu non inoculÃ©, telles que les poumons et les muqueuses, sont les plus susceptibles de subir des altÃ©rations et des rÃ©actions immunologiques face Ã la prÃ©sence d'exosomes naturels, en raison de l'extrÃªme toxicitÃ© des tissus des personnes inoculÃ©es et des exosomes artificiels dus au nano-graphÃ¨ne que ces derniÃres libÃrent et propagent.

De mÃªme, le premier endroit oÃ¹ le nano-graphÃ¨ne va agir par sa prÃ©-programmation, sera dans le systÃme reproducteur des individus, les rendant stÃ©riles.

Comme je l'ai dÃ©jÃ mentionnÃ© plus haut, le nano-graphÃ¨ne produit des virus ou exosomes artificiels en utilisant les cellules mÃªmes de la personne inoculÃ©e. Le nano-graphÃ¨ne, attachÃ© aux virus artificiels qu'il a produits, est sÃ©crÃ©tÃ© et dispersÃ© par les personnes inoculÃ©es sous forme d'exosomes-virus produits par la nanotechnologie qui, Ã leur tour, contiennent cette nano-technologie qui a la capacitÃ© de transmettre le nano-graphÃ¨ne d'une personne Ã une autre, d'une personne inoculÃ©e Ã une personne non inoculÃ©e.

Un autre point important est que le nano-graphÃ¨ne ne se trouve pas seulement dans les vaccins, mais Ã©galement dans d'innombrables aliments transformÃ©s, dans des produits chimiques de contact humain tels que les cosmÃ©tiques et les crÃmes, dans des huiles de cuisson et dans d'autres mÃ©dicaments, qu'ils soient injectables ou oraux. On le retrouve aussi dans les pesticides et les engrains artificiels, dans les huiles et lubrifiants pour automobiles et les fluides hydrauliques, entre autres innombrables sources. On retrouve Ã©galement du nano-graphÃ¨ne dans les chemtrails avec lesquels la Terre est systÃ©matiquement aspergÃ©e depuis des annÃ©es.

Cela facilite non seulement la propagation de virus synthÃ©tiques entre les personnes, qu'elles soient inoculÃ©es ou non, mais cela provoque aussi une rÃ©activitÃ© Ã©lectromagnÃ©tique anormalement Ã©levÃ©e dans tous les tissus organiques, y compris dans la vie vÃ©gÃ©tale.

Le contrÃ©le des rÃ©ponses biologiques et comportementales via les technologies de Neuro Modulation Artificielle dure depuis des annÃ©es, et l'Agenda de l'inoculation utilisant le SARS CoV-2, inexistant et utilisÃ© comme excuse, ne fait qu'accÃ©lÃ©rer davantage le processus de contrÃ©le absolu par l'utilisation de frÃ©quences spÃ©cifiques contrÃ©lÃ©es par des ordinateurs d'intelligence artificielle trÃ¨s avancÃ©s, au-delÃ de la portÃ©e et de la comprÃ©hension de la population terrestre moyenne. C'est un processus de transhumanisme et d'assimilation de la biologie terrestre, en particulier l'humaine, Ã un rÃ©seau de contrÃ©le, semblable Ã Internet.

Le plus grave dans tout Ã§a est que la personne moyenne ne voit pas qu'il ne s'agit pas seulement de savoir comment elle pourra accÃ©der Ã Internet, mais comment Internet pourra accÃ©der Ã elle. Le systÃme, la Cabale qui contrÃ©le la Terre, aura un contrÃ©le absolu sur ce que les gens feront et mÃªme sur ce que pensera la population humaine, en implantant des pensÃ©es et des sentiments Ã l'aide de cette technologie.

Le nano-graphÃ¨ne prÃ©sent dans les inoculations servira non seulement de mÃ©thode de contrÃ©le immÃ©diat et d'extermination de la population humaine, mais il fonctionnera Ã©galement comme une

mÃ©thode de changement gÃ©nÃ©tique contrÃ©lÃ© pour adapter les corps biologiques, en particulier les humains, de faÃ§on Ã ce qu'ils fassent partie d'un rÃ©seau d'information contrÃ©lÃ©, l'Internet.

Tous les corps, comme c'est le cas du corps humain, sont un systÃ©me biochimique - Ã©lectrique complexe qui a besoin d'un Ã©quilibre trÃ¨s fin et spÃ©cifique pour pouvoir fonctionner. Toute altÃ©ration des frÃ©quences corporelles, telles que celles qui sont causÃ©es par le nano-graphÃ©ne, provoque de graves dommages Ã l'ensemble du systÃ©me, et un dÃ©sÃ©quilibre tellement soudain, comme lorsqu'une personne vient d'Ãªtre vaccinÃ©e, que cela suffit Ã provoquer une perte de connaissance et mÃªme la mort.

Un Ãªtre humain contrÃ©lÃ© biologiquement et mentalement, comme c'est prÃ©vu, n'a plus le moindre libre arbitre, bien qu'il soit possible pour un tel Ãªtre de croire que ses pensÃ©es et ses dÃ©cisions sont les siennes, et qu'elles ne lui sont pas imposÃ©es par la technologie. Son expÃ©rience de vie sera totalement diminuÃ©e.

En raison de l'incompatibilitÃ© de frÃ©quences, l'Ã©me se rÃ©tracte, laissant le corps comme un robot biologique tÃ©lÃ©commandÃ© et avec un esprit de ruche. Cette incompatibilitÃ© de frÃ©quences fait que l'Ã©me originelle, qui est un signal de la Source elle-mÃªme, ne se connecte plus ou ne s'accorde plus avec le corps. Cette technologie modifie la frÃ©quence existentielle du corps biologique, le rendant incompatible avec le signal de l'Ã©me - la Source originelle. Et de cette faÃ§on, les contrÃ©leurs de la Terre peuvent repousser les Ã©mes qu'ils ne veulent pas voir habiter la Terre et favoriser celles qu'ils veulent voir sur Terre.

De mÃªme, cette technologie a la capacitÃ© d'altÃ©rer les frÃ©quences corporelles pour rendre les personnes inoculÃ©es compatibles avec le fait d'Ãªtre habitÃ©es, parasitÃ©es ou utilisÃ©es par toutes sortes d'entitÃ©s de l'Astral infÃ©rieur, ou par des races extraterrestres rÃ©gressives, que la Cabale souhaite faire entrer dans le plan terrestre, Ã©galement appelÃ© plan physique.

Avertissement : on dit depuis longtemps que les entitÃ©s sombres et malÃ©fiques du dit bas Astral sont toujours Ã la recherche d'un moyen d'entrer dans le domaine physique. Ici c'est donc un moyen parfait d'adapter les corps humains Ã leur utilisation.

Il existe Ã©galement d'innombrables cas de personnes victimes d'attaques technologiques, ou de maladies, d'affections physiques et de santÃ© inexpliquÃ©es. Le systÃ©me mÃ©dical normal et la science de la Terre ne peuvent pas gÃ©rer ce genre de situations, car ils ont une mÃ©connaissance totale de ce type de technologies qui peuvent contrÃ©ler Ã distance la biologie humaine et mÃªme le processus de pensÃ©es de l'Ãªtre humain. On peut dire que ce sont les "individus ciblÃ©s" dont nous entendons parler depuis des annÃ©es maintenant.

Cela explique en grande partie les innombrables cas de maladies inexpliquÃ©es, dont beaucoup sont associÃ©s Ã un SARS CoV-2 inexistant ou Ã des maladies mentales ou psychosomatiques. Il est fort probable que le systÃ©me qui contrÃ©le le graphÃ©ne via les rÃ©seaux de tÃ©lÃ©phonie cellulaire, qu'ils soient ou non dans la gamme de frÃ©quences 5G, effectue des tests d'efficacitÃ© sur des individus au hasard ou sur des individus que le systÃ©me mÃªme ou la Cabale a Ã©tiquetÃ©s comme dangereux ou rebelles.

J'insiste sur le fait qu'il n'est pas nÃ©cessaire d'Ãªtre inoculÃ© avec le faux vaccin contre l'inexistant SARS CoV-2 pour Ãªtre victime ou sensible Ã ce genre de technologies, puisque le graphÃ©ne est partout. Qu'il s'agisse simplement de graphÃ©ne normal ou de nano-graphÃ©ne technologique, sa simple prÃ©sence dans l'organisme augmente la rÃ©activitÃ© des tissus biologiques aux champs Ã©lectromagnÃ©tiques.

Le point le plus grave est peut-Ãªtre de rÃ©aliser que les gens moyens n'auront pas la capacitÃ© de comprendre tout ce qu'il se passe, car ils le prendront comme de la science-fiction ou des exagÃ©rations. Mais cela les affectera et les affecte quand mÃªme. D'ailleurs, leur manque de conscience et leurs rÃ©actions

de dÃ©ni Ã ce sujet tÃ©moignent du fait qu'ils sont contrÃ©s mentalement en faveur du systÃ“me, dans une sorte de lÃ©thargie mentale, contre laquelle peu se rÃ©voltent Ãªtre immunisÃ©s et peu rÃ©alisent ce qu'il se passe rÃ©ellement.

Par ailleurs, nous avons affirmÃ© que la biologie, l'ADN, revient toujours Ã son modÃ“le d'origine, et cela est toujours vrai. Cependant, ce systÃ“me nanotechnologique cause des dommages constants au systÃ“me biologique et Ã l'ADN, de sorte qu'ils ne fonctionnent plus selon les mÃ©mes principes qu'avant, c'est-Ã -dire des principes qui utilisent la manifestation d'Ã©nergies Ã©thÃ©riques subtiles sur la matiÃ“re organique ou l'ADN. Or avec ces vaccins, l'ADN est modifiÃ© par un systÃ“me Ã©lectromagnÃ©tique de frÃ©quences contrÃ©es spÃ©cifiques, qui empÃªchent ce processus originel et naturel de manifestation de l'ADN de fonctionner.

Inutile de dire que les consÃ©quences de tout cela sont extrÃ¢mement graves.

Ce prÃ©sent document reprÃ©sente les efforts combinÃ©s de notre Ã©quipage effectuÃ©s Ã la fin du mois d'octobre 2021. Cela ne signifie en aucun cas que les donnÃ©es sont totalement dÃ©finitives, ni qu'elles incluent tous les processus ou les choses que les inoculations provoquent. Il y aura Ã©galement une Ã©volution de nos observations, nous donnerons donc des mises Ã jour en temps opportun au fur et Ã mesure qu'elles se prÃ©senteront. Nous voyons que d'autres chercheurs arrivent Ã d'autres conclusions qui se complÃtent entre elles, chacun avec son niveau et sa capacitÃ©.

~ Traduit par Ã‰lÃ©oÃ«se Al'Cyona. Tous Droits RÃ©servÃ©s ~

Sources :

Anglaise : [Cosmic Agency](https://cosmicagency.com)

Espagnole : [Agencia CÃ³smica](https://www.agencia-cosmica.com)